

¡Vamos a aprender matemática con mis juguetes!



¡Hola!, soy Javiera y hoy estoy ordenando mis juguetes.
¿Me ayudas a saber cuántos juguetes tengo?

¡En tu mente está la respuesta!

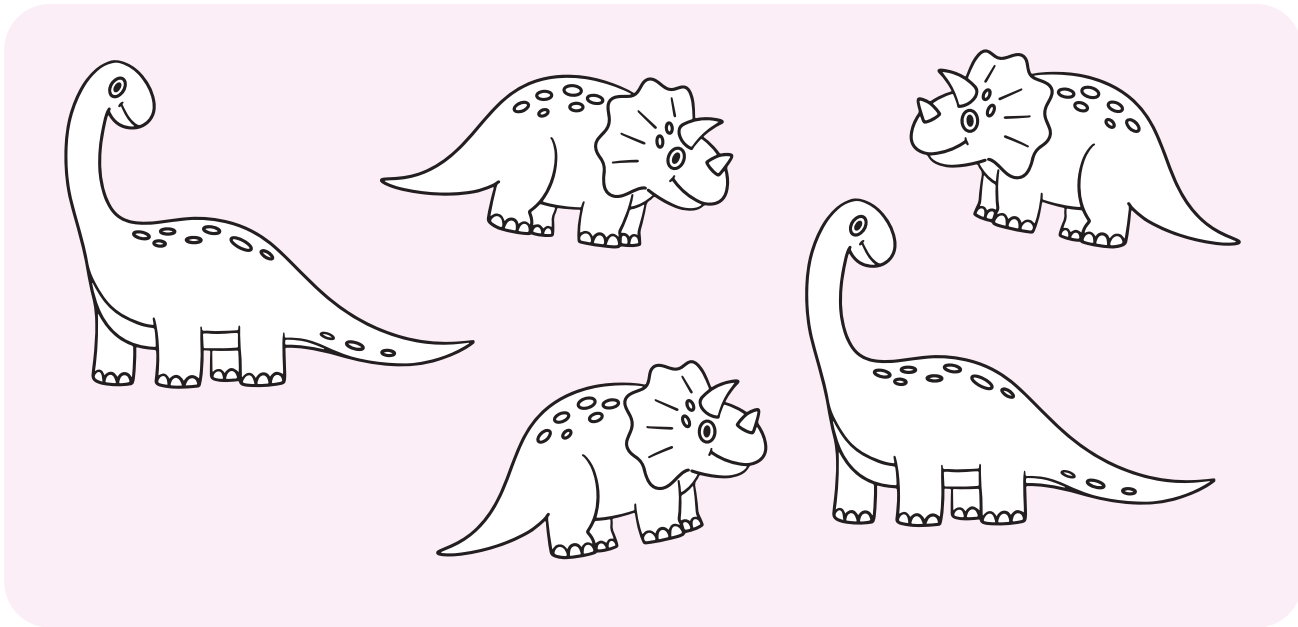
En mi mueble he encontrado, ,
 y .

¿Cuántos autos tengo en total?

¡Excelente trabajo! Descubramos qué otros juguetes tengo...

¡Vamos a descubrir cómo contar mis juguetes se volvió un problema matemático!

Mi primer problema



Ayúdame a completar.

- a. Hay _____ dinosaurios con cuello largo y _____ dinosaurios con cuernos, en total hacen _____ dinosaurios.
- b. Exprésalo como frase numérica: _____ + _____ = _____

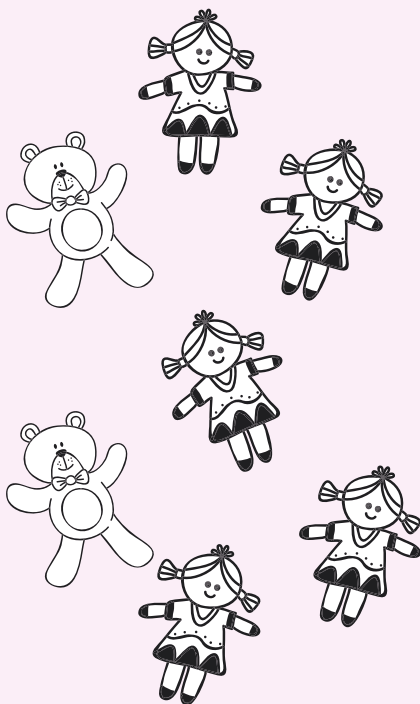


¿Crees que este problema fue sencillo de resolver?

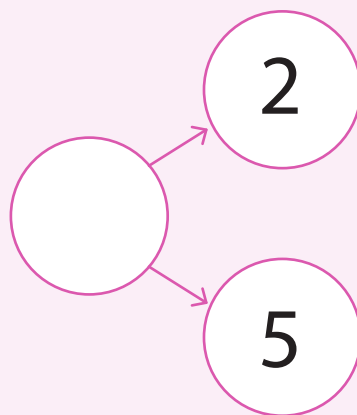
Mi segundo problema

Todavía me falta contar mis muñecas y osos de peluche ¿me ayudas?
Quiero saber cuántos tengo en total.

Representación pictórica



Números conectados



Frase numérica

$$2 + 5 = \underline{\quad}$$

Observa la imagen y responde:

- Encontré dos osos de peluche más, ¿cuántos osos tengo ahora en total?
- Luego de encontrar los 2 osos y sumarlos a los que ya tenía, ¿cuántos juguetes entre osos y muñecas tengo ahora?



¿Qué fue lo más fácil de resolver?
¿Qué fue lo más difícil?

Mi tercer problema

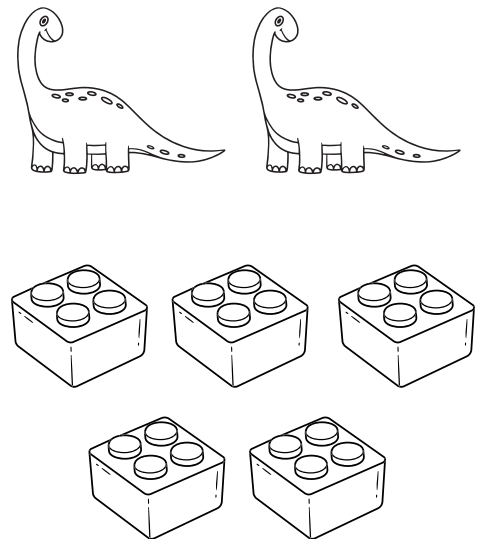
Entre tantos juguetes, perdí la cuenta.

Ayúdame a formar las frases numéricas.

Utiliza el material entregado por tu tutor.

7

$2 + 5 =$



¿Qué fue lo más fácil de resolver?
¿Qué fue lo más difícil?

¡Hemos llegado al final! Digamos adiós con un desafío



Ahora, conversa con tu tutor y cuéntame,



- a. En tu cuaderno dibuja una nube grande. Dentro de ella, escribe las acciones que ocupaste para ayudarme hoy.
- b. ¿Cómo supiste que esas eran las acciones que tenías que realizar?
- c. ¿Comprobaste tus sumas de alguna manera?, ¿cómo?

¿Quieres saber más?

Si quieres conocer historias relacionadas con juguetes, te invitamos a leer “Ser quinto” de Ernst Jandl & Norman Jung.

Material anexo

Tarjetas

Imprima y recorte un set para cada estudiante.

9	12	7	14
6	18	5	20
$4 + 5 =$	$9 + 3 =$	$2 + 5 =$	$7 + 7 =$
$3 + 3 =$	$12 + 6 =$	$1 + 4 =$	$15 + 5 =$
